⑩ 日本国特許庁 (JP)

@特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—118828

69 Int. Cl.³ C 22 C 1/05 B 22 F 1/00 3/12 識別記号 庁内整理番号

6441-4K

❸公開 昭和59年(1984)7月9日

6441—4K 6441—4K 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

砂二硼化チタン-窒化硼素金属間組成物の高温 曲げ強さを改善する方法

顧 昭58—239992

Ø出 願 昭58(1983)12月21日

创特

優先権主張 Ø1982年12月22日 ③米国(US)

3)452183

⑦発 明 者 ライオネル・クレイトン・モントゴメリ

米国オハイオ州ペイ・ビレジ・ メアリゲイト・ドライブ571

⑪出 願 人 ユニオン・カーバイド・コーポ

レーション

米国06817コネティカット州ダンパリー・オールド・リツジパリー・ロード(番地なし)

⑪代 理 人 弁理士 倉内基弘 外1名

明 翻 巷

1. 発明の名称 二硼化チタン - 窒化硼聚金属間組成物の高温曲げ強さを改善する方法

2. 特許請求の新開

- 1) 向上せる高温曲げ強さ特性を具備する、二硼化チタン及び窓化硼器及び随意的に添加剤から成る 監問組成物を製造する為の方法であつて、二硼化チタンと窓化硼器及び随意的添加剤粉末の一様な混合物を形成し、放混合物を不活性雰囲気中で外間プレス体を不活性雰囲気中約1600~2200℃の温度で熱間ブレス体の結合相を抑化するに充分の期間加熱することを包含する上記製造方法。
- 2) 然間プレス後の加熱段階がアルゴン雰囲気中で逃成される特許請求の範囲第1項記載の方法。
- 3) 添加剤 CaO が熱間プレス前に混合物に導入す

る特許請求の縦囲第1項或いは2項記載の方法。

- 4) CaO 添加剤の量が TiB₂-BN 混合物の約 0.1 ~ 5 重量%の範囲にある特許請求の範囲第 3 項記 載の方法。
- 5) 熱間プレス後の加熱段階が約2000℃の温度で約4時間為される特許請求の総明第1~4項のうちのいずれかの項記載の方法。
- 6) 混合物における二硼化チタンと窓化研案の割合が20~80重量%二硼化チタン及び80~ 20重量%窓化研案である特許額求の範囲第1項

~5項のうちのいずれかの項配散の方法。

- 7) 熱間プレス段階が 1 6 0 0 ~ 2 2 0 0 ℃の温度及び 1 0 0 0 ~ 3 0 0 0 psig の圧力において行われる特許請求の範囲第 1 ~ 6 項のうちのいずれかの項記載の方法。
- 8) 金属間組成物が、二硼化チタン及び窒化硼染 に加えて、AIN、TiN、Ti、AI、Ni の群から 選択される一種以上を金属間組成物の0~50度 量%の範囲で含む特許筋束の範囲第1~7項のう ちのいずれかの項記載の方法。

特開昭59-118828(2)

4 発明の静和な説明

本発明は、改善された高温船げ強度を有する二 明化チタン及び部化棚繋から成る或いはそれに添加剤を加えて成る金属間組成物を生成する方法に関するものである。

二硼化チタンと窓化硼器から成る金属問組成物の賦形体が、アルミニウム蒸気気後衛において使用されそして一般にはアルミニウム蒸ミニンとの関連により、カルミニウムを融でして、1) 溶融アルミニウムを破かする。 では、カートは、アルミニウムを破かする。 を流する ないりょう の作用を遊成する。

本発明は、二硼化チタンと窓化硼紫から成るアルミニウム蒸発ポートの高温曲げ強度を改善する 為の方法にある。こうした高温曲げ強度を改善されたポートは特に、ポートが電源への接続手段と して圧力負荷端クランプを使用するような用途に おいて求められる。

本発明の主たる目的は、二硼化チタンと窓化 棚業から成るアルミニウム蒸発ポートに改善され た高温曲げ強度を賦与する方法を提供することで ある。

本発明は、従来からの製造プロセス中に容易に

組込まれうる、後述する熱的リーチング段階
(thermal leaching step)が上記組成のアルミニウム選派トの高温強度を改善するとの知見
に非いている。こうして加熱処理されたボートは、アルミニウム蒸発温度において端クランプ圧力下での独自に耐性を示しそして一般に使用されるグラファイトスロットクランプのような圧力負荷端クランプ以外の通電手段を使用するボートに匹敵する通常的な好命特性を示す。

本発明に従えば、20~80名TiB2及び80~20名BNの範囲にあるTiB2及びBN 粉末を主体とし、随意的に酸化カルシウム(CaO)のような添加剂適合結合剤を少量、好ましくはTiB2~BN混合物の0.1~5 重量名の範囲で含有する混合物を不活性等明気中で1600~2200℃一般に160~2100℃の温度及び1000~3000psiの圧力下で熱岡プレスすることによりTiB2~BNビレントを製造する従来方法において、再度強加熱を行う熱的リーチング段階において、

BN中に存在する酸素から形成される結合剤物質 (結合剤はピレットを形成する熱間プレス段階に おいて必要である)が昇温下で、好ましくは約 1600~2200℃の範囲で蒸発によりそこか ら除去される。

69 I

 段階 1: BN格子中約3%酸※を含有するBN 粉末15008とTiD₂15008から 成る混合物は一様に混合する。この混 合物に、添加結合剤として319の 'CaOを添加した。

段階 2: 一様な混合物をグラファイト処内に装 入しそして約 2 0 0 0 ℃の温度及び 2 5 0 0 psi の圧力に 6 0 分削徴いた。

段階 5 : 熱間プレスした TiB2- B N ピレットを 型から取出しそして蒸発ポート寸法の ストリップに機械加工した。

段階 4: ストリップを焼 結炉に 表入し、 然的リーチング段階中の支持を与えそしてストリップの酸化防止を助成する為 B N

特問町59-118828(3)

表工

粉末の仮め体により周囲を包囲した。 段階 5: 段階 4 のようにして支持したストリップをアルゴン雰囲気中で約 2 0 0 0 ℃ の温度まで加熱し、 4 時間保持しそして後自然に冷却せしめた。 2 0 0 0 ℃ には窒温から 1 6 0 0 ℃まで約 4 0 0 ℃ で 1 時間の加熱速度によりそしてその 後 2 0 0 0 ℃まで 1 0 0 ℃/時間の速 底で昇温した。

段階 6: 冷却した TiB2-B N ストリップをアルミニウム蒸発に使用するに適したボートに機械加工した。

以下の表「において、TiB₂、BN 及び少量の 追加結合剂添加物質から成る同一組成のアルミニ ウム族発用ポートにおいて熱的リーチングを施さ ない場合と上述したようにして施した場合との重 要な性質の比較値を示す。

曲げ強さ 弾作モジュ 電気抵抗率 密度 psi ラス $\mu\Omega - M$ 材、料 psi ×10° 3/cc 25°C 1500°C 2 5°C 蒸発ポート $(TiB_2-BN+$ 296 14,000 2,150 140 5.96 CaO) 加熱なし 煮発ポート $(TiB_2-BN+$ Ca() 2000 C 283 10,800 4,900 1 2.8 4.23 で4時間加熱

要 I から、熱的リーチング操作が25℃での的け強さにおいて約23%の減少をもたらしたが(これは産薬用途で何ら支晾でない)、同時に150℃における曲げ強さにおいて約128%の増大をもたらすことがわかる。約6%の塩増投失り、密度は約4.5%減少する。加えてiB2~BN)、電気抵抗は約29%減少した。こうに費での減少によるマイナスの結果は、高温時で設さにおける増大による利益により全体として充分に補われる。

本発明の実施において、熱的リーチンク段階に

おける加熱速度(及び冷却速度)は特には重大な ものでない。実際上、殷小加熱速度は存在せずそ して操作の効率度に応じて定められる。最大加熱 速度は加熱されるべき蒸発ボートストリップの厚 さ此びに除去されるべき低融点結合利相の最と種 新に依存しそして実験により容易に決定されるる。 例えば、ガインチ厚のストリップは、ストリップ **化組織的な損傷を生じるととなく、1600℃ま** で400℃/時間の加熱速度でそして後2000 でまで100℃/時間の加熱速度で2000℃ま で安全に加熱されるる。他方、1インチ豚ストリ ップは、1600℃~2000℃の範囲で50℃ ノ時間を越えて加熱されるべきでない。何故なち、 ストリップの割れが生じる恐れがあるからである。 B2O3 が存在する唯一の低融点結合剤相であるな ら、1 6 0 0 ℃から 2 0 0 0 ℃までの危険範囲を 通してもつと強い加熱速度が必要とされる。

熱的リーチング段階において使用されるべき最大温度は、熱間ブレスストリップ中の結合相(酸化網索、酸素明素化カルシウム等)を抑化するに

充分の保持時間が与えられる限り1800~ 2200℃の間で変更しうる。適当な保持時間は やはり寒験により容易に決定しうる。例示として、 例Iの熱間プレスTiB2~BNストリップが2000 でではなく1800℃に加熱されるだけなら、例 Iのように4時間ではなく10時間の保持時間を 必要としよう。

最初の熱間ブレスされたTiB2-BNピレットをストリップに切断するに加えて、最初の未切断ピレットを熱間ブレス直後に熱的リーチング段階を施すようにしてもよく、それによりエネルギーを節約しうる。しかし、大きなピレットを通しての拡散行路の長さが長くなるので、処理が非常に遅くなり、また処理中生じるピレットの値かの影膜が大寸片においては間類となることもある。

更に、蒸発温度での TiB2-BNポートの高温的 け強度の強化は、それらを再空メタライザー内に 超付ける時そしてアルミニウムがポート内で蒸発 される前に、それらをゆつくりと加熱することに よつても生じうる。例えば、ポートは1500~

特開昭59-118828(4)

2 0 0 0 ℃の間で約 4 5 分の保持時間でもつて 2 0 0 ℃まで加熱されるる(以インチ段ポート)。 約 4 5 分の保持時間は、結合相の一部を揮化しそ して TiB₂- B N 高曲げ強さアルミニウム蒸発ポー トを生みだすに充分であると考えられる。

例1で使用されたアルゴン以外の不活件雰囲気、例えば高真空或いはヘリウム雰囲気が本方法の実施に許容しうる。

代服人の氏名 倉 内 巻 弘 両 倉 橋 暎